Index of Claims

Aρ	plication	No.

10/618,489

Examiner

Steven M Marsh

Applicant(s)

GILES, EDWARD

Art Unit

3632

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected Ν

Interference

Appeal Α 0 Objected

		L	_								L	1_										L		
Cla	aim	6	<u>~</u>	•				ate	_				1::1	Cla	aim					Date				
Cie						Т	Ť		_	Г	Τ-	т-		Oie							ŕ-	П	П	Γ
<u>m</u>	Original	1				ı				ŀ	1			ਲ	Original							İ		
Final	ġ	150												Final	rig									
	0	┝	કે																					
	1	1.	7			T	1			Т					51									T
		1	7			Τ	T				1				51 52									
	3	IJ	J								L	L]		53								L	
	4	Ц					_			L					54					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	ļ.,
	5	Ľ	Ц				4			L	┸	1			55						<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	6 7	Н				╀	4			<u> </u>	1	_	-		56				<u> </u>		<u> </u>	↓	├	_
<u> </u>	7	Н	Ц		<u> </u>	4	4		-	╀	+-	-			57				_		-	-	⊢	<u> </u>
	8	+'	Н		┞	╀	+		_	╀	+	╀			58				<u> </u>		_	\vdash	⊢	┾
-	9 10	1	Н		-	╀	+			┼-	+	+-			59 60	H			-	┢		╀	┼	\vdash
	11	۲	Ч		├	╁	+		_	╀	+	+-	-		61	-				 -	-	\vdash	+	╁
	12	+	-		┢	+	+			-	+-	+	1		62	H				 	\vdash	\vdash	\vdash	+
	13	\dagger	۲		t	+	+		\vdash	t	+	+	1		63	H			\vdash	\vdash	\vdash	†-	t	T
-	14	t	_		+-	+-	7			t	+	+			64					T	┢	\top	\top	T
	15	t			T	Ť	7			T	T				65				Г				⇈	1
	16	T			1	t	1	•		T	T	T	100		66				Г					1
	17	T			Τ	T	7			T	1	_	7		67									
	18	T			Π	Τ	T			Ι					68									Γ
	19	I			Γ	Ι									69						_	_		
	20		_		L	\perp			L	\perp	\perp				70		L		╙	<u> </u>	<u> </u>	↓_	丄	┸
	21	\perp			L	1	_			\perp	┸	4_	1		71			_	<u> </u>	ļ		1	<u> </u>	_
	22	1	_		L	4			L	1		1.	10		72				<u> </u>	╙	_	ـ	╄	╀
	23	+	_		╄	$^{+}$	4		<u> </u>	4	4	\perp	4		73		<u> </u>			╀	╀	┼-	┼	+
<u> </u>	24	╀			1	4	4			-	╀		-	-	74			-	ļ	┼	╁	+	╀	┼-
	25 26	+			╀	+	\dashv		-	+-	+-	+	-		75 76	⊢	<u> </u>		\vdash	+	╁	╁╌	╁	+
-	27	╁			╀	+	\dashv	_	-	╁	-	+	-		77	\vdash		\vdash	├	\vdash	-	-	+-	╁
	28	╁			╁	╁	\dashv		├	╁	+	+	+		78		├~	-	\vdash		╁╌	+	+	+
—	29	+			╁╴	+	\dashv		H	╁	+-	+	-		79	┢	\vdash	┢	├─	+-	t	T	╁	t
	30	†		-	╁	十	\dashv		H	\dagger	+-	+	1		80		\vdash		Ħ	†	t	T	十	\dagger
-	31	†		\vdash	╁	T			T	\dagger	+	十	1		81			l		1	1	1	T	T
	32	+	_	-	T	T			T	†	1		7.5		82						1	T		Τ
	33	T				Ť			<u> </u>	T			7		83							1	$oxed{oxed}$	
	34	Ι									\perp				84									
	35	1		L		\perp	_		L		┸		_		85	<u> </u>				┖	L	1	\perp	\perp
	36	1			┸	1				ļ.,	4	4	4		86	ļ	<u> </u>	<u> </u>	ļ	1	_	1	1	1
ļ	37	1		L.	\perp	4	_		ļ	\perp	- -	_		<u> </u>	87		<u> </u>	<u> </u>	┺	╀	╀	1	4-	4
	38	+		<u> </u>	4	+	_		L	+	+		4	<u> </u>	88	<u> </u>	├-	1	┼-	 	+	-	+	╁-
-	39	+		⊢	+	+	_	⊢	╀	+	+	+	- 1	<u> </u>	89	├	┡	-	╀	+	╁	╀	╁	+
-	40 41			-	+	+			╀╌	╁	╁	+	1	-	90 91	┼	⊢	╀	╁	╂	+	╁	╁	+
	42	+		\vdash	╁	+			╁╌	┿	┿	+	-	-	92	╁	╁╌	⊨	╁	╁	+	+-	+-	+
	43			\vdash	+	+		-	\vdash	+	+	+	-	 	93	+-	\vdash	\vdash	╁╌	+	+-	+-	+-	+
	44	\dagger		\vdash	+	+		\vdash	\vdash	\dagger	+	+		<u> </u>	94	\vdash	\vdash	+-	†	+	\dagger	+	+	+
	45			\vdash	\dagger	+		Ι-	+	+	+	+	-	—	95	†	t	+	T	\top	T	+	+	十
	46		-	\vdash	T	\top			T	\dagger	+	+			96		T	T	T	T	T	\top	T	\top
	47		-		T	\top			T	Ť	\dagger	\top			97		0.54 2.2	1		1	1	1	1	T
	48				1	_	_		Ι	Ī		╧	7		98								$oxed{\Box}$	Ι
	49	T			I					Ι	floor				99		匚	\Box	L	L	ľ		\perp	Ţ
	50					\perp								L	100		1	<u>L</u>	L.	L		Т.	丄	\perp

- 1	Cla	im T					Date				- 1	ŀ
	Cia	11113					Jak				_	
		<u>a</u>	- 1									ŀ
	Final	Original								ı		ŀ
	证	Ĕ										١
									i			ŀ
		51										١
1		52 53	1							_		١
		53		-				_		\dashv		١
1.1		54	-+	-	\vdash		\vdash	-		\dashv		l
		54	-				\vdash	\vdash	\dashv			ı
1.11		55	\dashv						Н			l
		56	_	_				<u> </u>				l
		57	_					_		i		l
		58										١
		59	\dashv									l
		60					<u> </u>					l
		61						_	Ш			l
g : +		62						<u>L.</u>				ľ
ħā.		63										l
ħ.		64										l
		65									-	1
115		65 66										1
		67					<u> </u>		Г			1
		68			_				<u> </u>			1
		69		_		-			\vdash			1
-71		70	\vdash	_			\vdash	 	-			1
	ļ	71	H				\vdash	 	1			1
100	-	72	-			┢	┼	\vdash				١
		72				 	\vdash	\vdash			-	1
	<u> </u>	73 74	Н	_	├		⊢	⊢				1
5.1		75			┢		-	┢		-		1
	<u></u>	75			<u> </u>	⊢	-	├-	├			1
		76 77			-	├	-	-	<u> </u>		<u> </u>	1
		77		<u> </u>	<u> </u>	┡	┞	ļ	ļ	_		4
	<u> </u>	78			┞.		↓_	ļ	┞	<u> </u>	_	4
<u> </u>		79			L	_	<u> </u>		<u> </u>	ļ		4
- :		80					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	L	81 82			L			<u> </u>			<u> </u>	
		82			<u></u>	L					L	
		83										
		84							I			
		85					П					
		86										
		87			Τ	1						
		88				Т				T		
1		89			T	T	1					
	:	90	 	H	1	Т	T				\vdash	
100		91	 	\vdash	t^{-}	1	+-	T	t	t	1	1
	\vdash	92	\vdash	-		+	\top	+	+-	 	\vdash	
	-	93	 	\vdash	+	╁╌	\vdash	+-	+-	 	\vdash	
1		94	\vdash	\vdash	+	+	+	+	+-	 	 	
la.		95	┼─	⊢	+	+	+	+	+	\vdash	-	-
	-		\vdash	├	+-	╁	+	+	+	-	├-	-
		96		C.1# 1.2		-	+			 	-	_
1		97	+		+-	1	+	1-	┼	├	⊢	
		98	 	₩	4	+-	+-	+	1	⊢	⊢	_
	-	99	1	<u> </u>	 	1	1	1	<u> </u>	 	\vdash	_
Li i	- 1	T100	i .	1	1	1	1	1	1	1	1	

Te D	-[Cla	aim					Date	•			
101	ŀ											
101	١	ਲ	na									
101		ij	rigi									ı
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 146 147 148 148		ш.	Õ									
103	ŀ		101			-		_				
104	1		101			-	 -	_	_	_		
104	١		102	_	-			H	_		-	-
105	١		103		-							
106	1		104	_	_	-		_		<u> </u>		
107			105	_	<u> </u>		_	<u> </u>			<u> </u>	
109	١		106		ļ	<u> </u>	ļ_	_	<u> </u>			Ц
109	1		107	<u> </u>	_		_	_		L.		
110			108	ļ			_			_		
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			109			_						Ш
112	÷		110		_	L			_			
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			111						_		L	
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			112			_	ļ	L	_		<u> </u>	Щ
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-		113		L	<u> </u>	L	L	匚	<u> </u>		
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			114	L	_		<u> </u>	<u> </u>	_		<u>L</u> .	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	1		115							_	_	Ш
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	i E		116	<u> </u>		i						
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			117									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	è		118									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			119			Π						
121			120	T					T			
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148			121	Π	1	1						
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148			122			Т	1					
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148			123									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148			124	Г		П		П				
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148			125	Π			Τ					
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	1		126			Ī						
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148			127				Ī					
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	Ĉ,		128				Ι					
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148			129	I			1	L				
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	1		130	Ι					Γ			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			131		Γ	T						
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	ij		132	Г	П	Г						
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	ģ		133	Γ	Г	П		Π				
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	ij		134							L	匚	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			135	L	Г				L	Ĺ		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	Á		136			\Box					\Box	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	Ĭ		137		Ľ	L	L	L		L	L	L
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	e i		138	L	L							
140 141 142 143 144 145 146 147 148			139			L	L	L				
141 142 143 144 145 146 147 148			140	L		L	L	L		L		匚
143 144 145 146 147 148	Š		141			L						
143 144 145 146 147 148			142	L				L				L
147 148			143									L
147 148					L	L	L				L	
147 148												
148	ej.				Γ		\prod	Γ	Γ	Γ		
·	: 				Γ						Γ	
149				Π	Γ	Ι	Ε		Г	Π		Π
150					Γ	Ι	Γ				Ĺ	
			150		Γ	L				Г	Γ	Г